PAT-NO:

JP402024762A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02024762 A

TRANSACTION PROCESSOR

PUBN-DATE:

January 26, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KASHIO, TOSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CASIO COMPUT CO LTD N/A

APPL-NO:

JP63175404

APPL-DATE: July 14, 1988

INT-CL (IPC): G06F015/21 , G06F015/22

ABSTRACT:

PURPOSE: To unify ledgers for entering transaction data and to store the unified ledgers in a file to totalize the contents by regulating the unit of accounting by an item corresponding to an ordinary accounting subject and a customer's item indicating the position of the item.

CONSTITUTION: When a transaction is generated, an operator specifies the sort of the transaction by a key input part land successively inputs data corresponding to respective reference words. When an input processing part 2 forms a reference slit record for one transaction based upon the input data and writes the record in a reference slit $\underline{\text{file}}$ 3, a $\underline{\text{record}}$ forming part 5 reads out the reference slit record and forms a pair of accounting records by referring an accounting record forming table 6. The accounting records consists of a code using the accounting item of the debit side and a customer as record keys and a code using the accounting item of the <u>credit</u> side and the customer as <u>record</u> keys, the formed accounting <u>records</u> are read out by a file updating part 7 to update an accounting ledger file 8.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

◎ 公開特許公報(A) 平2-24762

®Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月26日

G 06 F 15/21 15/22 Z 7230-5B 7230-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 取引処理装置

②特 頭 昭63-175404

②出 願 昭63(1988)7月14日

⑫発 明 者 樫 尾 俊 雄 東京都西多摩郡羽村町栄町3丁目2番1号 カシオ計算機

株式会社羽村技術センター内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

明細 曹

発明の名称
 取引処理装置

2、特許請求の範囲

3、発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この発明は、処理取引データをファイルで記憶 作理する取引処理装置に関するものである。

[従来の技術]

存までの辞記級籍は勘定元級係、補助元級係、補助元級係は、補助元級係は、各企業毎各級籍毎に記銭様式、内野が異なってに記します。であった。即会であった。即会であることに記します。では、一個会では、一個会では、一個会には、一個の表に、一個の表は、一個の表は、一個の表に、一個の表

[発明が解決しようとする課題]

従って従来においては、上記のように勘定を区分けして取引データを記帳する勘定元帳の他に、各種勘定を取引先別に分類した補助元帳を用意する必要があり、記帳の際は上記四元帳に対して、ほぼ回じような内容を併記しなければならないという作業が必要であった。

このことは、近年各企業に導入されているコンピュータによる取引管理についても同様のことが 古え、これらコンピュータは上記名元帳に代って 各電子ファイルを用意する必要があった。この場合、ファイルで各種データを記憶管理する場合は、そのファイル内のデータを更新するプログラムを設計する必要があるのは当然であり、ファイルの数が多くなければなるほどその設計に要する 手間が倍加してしまっていた。

この発明の課題は、勘定の単位を明確することにより取引データを記帳する元帳を統一化し、よってこれを記憶するファイルを1つに集計できるようにすることである。

及(例えば実施例の入力処理部2)と、取引データに含まれる借方側の勘定データにより、上記借方側の勘定科目及び取引先をキーワードとして借方勘定しコードを作成すると共に、上記取引データに含まれる役方側の勘定データにより上記役方側の助定科目及び取引先をキーワードとした役方側により作成する作成手段(例えば実施例のファイルを更新する更新手段(例えば実施例のファイル更新部7)とを備える。

[作用]

この発明の手段の作用は次の通りである。

取引が発生した場合、入力手段により取引データ(全額など)と共に借方側の勘定科目及びその 取引先、贷方側の勘定科目及びその取引先とを入 力する。上記四勘定科目の入力は実施例のように 取引種を指定することにより自動的に入力されて も良いし、または手入力により入力しても良い。

[課題を解決するための手段]

まず、"励定"とは"実存科目"であると定義する。このように定義すると全ての勘定の比較は実存科目どうしの比較となり、従来の静記のように実存科目(例えば死と、後来の静立とと、教育を表して扱うなる。そこで全ての勘定を実存科目として扱えるようにするため、勘定の単位を、従来の勘定科目(普通預金、借入金、売掛金、買掛金、未払金等)に相当する現りとその項目とで規定する。このようにすると、例えば借方は"現金"で投方はでようにすると、例えば借方は"現金"で投方はで、実存する勘定との対等な記録になる。

上記思想をふまえた本発明の手段は次の通りで ある。

四ち、この発明は1取引に関するデータ入力時に、この取引に係る借方側の勘定科目及び貸方側の勘定科目を特定すると共に更に借方側の取引先及び貸方側の取引先をも特定して入力する入力手

また"現金"等の勘定科目はそれ自体が実存科目 であるため取引先は存在しないため、対応する取引先は存在しないため、対応する取引 引先の入力は不要である。この入力が行なわれる と作成手段が起動し、借力側の勘定科目及び取引 先のワードをキーワードとする借力勘定レコード と、貸力側の勘定科目及び取引先のワードをキー ワードとする貸力勘定レコードが作成される。 してこの関勘定レコードにより、勘定科目及び取引 引先のワードをキーワードとするレコードを記憶 する勘定ファイルが更新される。

従って勘定ファイルには実在勘定単位(勘定科目と取引先)どうしのレコードが借方側と贷方側とで対に記憶されるようになり、この勘定ファイルだけで各種管理が実現できる。

[实施例]

以下、一実施例を第1図乃至第4図を参照して 説明する。

第1 図は取引処理装置全体の概略システム構成 図を示したものである。図中の符号1 はキー入力

部で、このキー入力部1から入力された各種取引 データは入力処理部2に入力される。この入力処 理郎2は入力される1取引のデータに基づいて第 2図に示すワード構成からなるレコード(以下概 準伝景レコードと言う)を作成して概準伝票ファ イル3に各込む。この経路伝算シコードは、1取 引の内容を13の標準ワードに分けて記憶したも のであり、このワードの中には、「年月日」 「伝菜番号」「企物」「担当者」「品目」「数 置」「単価」等の各種ワードの他に、取引内容を 辞記理論により借方側と貸方側とにわけた勘定科 目のワード(「借方勘定科目」、「貸方勘定科 目」のワード)、及び両勘定科目に係る取引先及 びその細目を明確にするための「借方取引先」 「借方組目」「貸方取引先」「貸方組目」のワー ドがある。これらワードのほとんどはキー入力部 1により順次入力されるものであるが、「倍方肋 定科目」及び「貸方勘定科目」の何ワードは入力 テーブル4により自動的に入力される。この入力 テーブル4は、キー入力部1により指定される取

引種、(「掛売上」、「掛仕入」、「売上返品」
……などの各取引種)に応じて「借方勘定料目」
及び「貸方勘定料目」のワードに対応するワード
データを出力する。例えば取引種が「掛売上」な
らば、「借方勘定料目」のワードに対しては「売 掛」ワードデータが、また「貸方勘定料目」のワードに対しては「売

第3図は、上記勘定レコード作成テーブル6に 店づいてレコード作成部5により1つの標準伝景 レコード2から2種類の勘定レコード(借方勘定 レコード及び貸方勘定レコード)が作成される状 恋を示したものであり、第4図は、このレコード 作成部5における動作を示すフローチャートである。

このように、1取引の内容を示す標準伝票レコ ードにより、勘定データを借方側の勘定科目及び 取引先により分類(キーワードにより分類)した 倩方勘定レコードと、勘定データを貸方側の勘定 科目及び収引先により分類した貸方勘定レコード とが同時に作成されており、このようにして作成 された一対の勘定レコードはファイル更新部でに 出力される。このファイル更新部では「当勘一取 引先」「相勒」「日伝」「借高」「資高」「当點 羅目」の各ファイルクードをレコードとする勘定 元報ファイル8を更新するための更新プログラム を内蔵しており、上記レコード作成部5より送ら れて来る一対の勘定レコードにより勘定元帳ファ イル8 更新する。そしてこのようにして「当勘一 取引先」をキーワードとして更新された勘定元帳 ファイル8内の各レコードは出力処理部9に送ら れる。この出力処理部9は予め設定されている取 引単位別(勘定科目及び取引先別)集計表フォー マット10a、勘定科目別集計表フェーマット 10 b、取引先別集計装フォーマット10 cに基

づいて、各レコードデータの内容を組みかえて印字フォーマットを作成し、プリンタ11に出力して印字を行なわせる。

次に、この実施例の動作について説明する。

取引が発生したら、オペレータはキー入力部1 によって取引種を指定して各標準ワードに対応し たデータを順次入力する。すると、入力処理部2 は入力データに基づいて1取引分の標準伝票レコ ードを作成し標準伝票ファイル3に対して書込み を行なう。するとレコード作成部5は標準伝泵フ ァイル3に記憶された標準伝菜レコードを読み出 し、勘定レコード作成テーブル8を参照して一対 の励定レコードを作成する。この励定レコードは 借方側の勘定科目及び取引先をレコードキーとし た勘定レコードと、貸方偏の勘定科目及び取引先 をレコードキーとした勘定レコードであり、1取 引のデータを借方側と贷方側とに着目した2種類 のレコードが作成される。そしてこのようにして 作成された勘定レコードはファイル更新部7に読 み出され、勘定元帳ファイル8の更新を行なう。

て、従来上記各種資料を作成するためには複数必要であったファイルを1つのファイルに統一でき、ファイルに対する処理プログラムの設計も簡素化できる。

4、図面の簡単な説明

第1乃至第4図は、本発明の実施例を示したものであり、第1図は取引処理装置全体の概略システム構成図、第2図は標準伝景レコードのワード構成図、第3図は勘定レコードの作成状態を説明するための説明図、第4図は勘定レコード作成動作を示すフローチャートである。

1……キー入力部、2……入力処理部、3…… 標準伝景ファイル、4……入力テーブル、5…… レコード作成部、6……勘定レコード作成テーブル、7……ファイル更新部、8……勘定元帳ファイル、9……出力処理部。 この更新は勘定レコードの「当勘一取引先」のファイルワードをキーワードとして集計更新されるものであり、勘定元帳ファイル8には「当勘一取引先」のファイルワードの内容別の集計レコードが記憶される。従って、この勘定元帳ファイル8により勘定科目別の集計表を作成できるのはもちろんのこと、取引先別の集計表を作成することもできる。

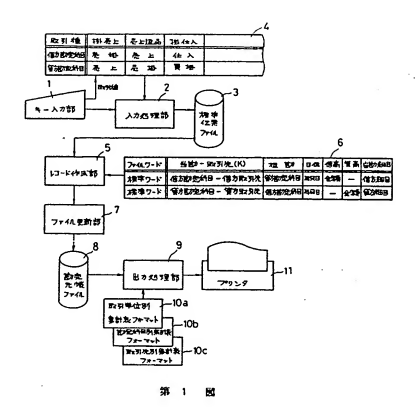
[発明の効果]

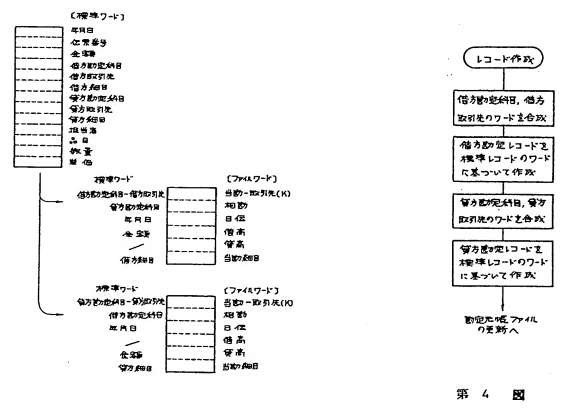
この発明によれば、勘定の単位を、従来の勘定 科目(普通預金、借入金、売掛金、買掛金、未払 金等の科目)に相当する項目とその項目の所在を 示す取引先(債権先、債務先等)の項目とで規定 し、この単位で各種取引データをファイル内に記 位管理するようにしたので、従来のように勘定科 目に着目して各種財務諸変(貸借対照表や損益計 貸助等)を作成することかできることはもちろん のこと、各勘定科目を取引先別に管理したり、取 引先別の請求者を作成することもできる。従っ

〔木製 キワート・〕



第 2 图





第 3 図

-475-